Index of Claims



Application No.

09/674,109

Examiner

Gerald G Leffers Jr., PhD

Applicant(s)

DIU-HERCEND ET AL.

Art Unit

1636

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Cla	L.,				Date	•				
Final	- Original	B.17.18								
		Ĭ								
<u> </u>	4	Щ		_	_		_		_	_
				-	_	_	-			_
	4					_	_			
			_			_			_	
	10									
	10							!	_	
\vdash	1/2		-					_	_	_
	13	V								
	14 15	7								
<u></u>	15 16	1		_	_	_				_
<u> </u>	17	V	_							
	17 18 19	V								
<u> </u>	20	-		_						
<u> </u>	20 21 22	H	_							
	22									
	23 24	\parallel				_	_			
	25									
	26	\prod								
	27 28	5				-	_		_	_
	29									
	30		_							_
	31 32	-						<u> </u>	H	
	33	\vdash	 							
	34									
-	35 36	-	-	-	<u> </u>		\vdash	-	_	_
	37									
	38	L		_		<u> </u>	_	_	_	
	39 40	├-		├	-			-	-	-
	41									
	42		L	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>
	43 44	├-	-	-	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	┢╌
	45									
	46	ļ_					L	<u> </u>	L	ļ
	47 48	<u> </u>	-	-	-	-			-	\vdash
	49									
	50									

Claim					[Date	•			
Final	Original									
≟=	<u>`</u> E									
l	l				L					
	51									
	52 53					Ĺ				
	53				L					
	54									
	55					<u> </u>				_
	56		_		L	<u> </u>	_			_
	57		L.	<u> </u>		<u>_</u>	L_			
	58 59		_	L		<u> </u>			<u> </u>	
	59	L	_		_	ļ			_	<u> </u>
	60	L		<u> </u>		<u> </u>			ļ	_
	61	ļ.,	_	_	L			ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	62	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ
	63	⊢	 	\vdash	_	<u> </u>	ļ	 	-	_
	63 64 65	<u> </u>	⊢	 	 	<u> </u>	├	<u> </u>	-	<u> </u>
	65	<u> </u>	<u> </u>	-			-	<u> </u>	_	_
	66 67	_	<u> </u>	⊢-	-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>
	67	_	<u> </u>	⊢			\vdash	_	_	ļ
	68	<u> </u>	<u> </u>	├_		_	_	_		_
	69 70	_	-	1		-		<u> </u>	-	⊢
	70	ļ	_	_	ļ	 	⊢	-	-	-
-	71 72 73	├_	<u> </u>	├-		⊢	-	-		
	72	_	-	┢	-	⊢		-	-	_
<u> </u>	73	<u> </u>	├-	-		-		_		
	74 75 76	-		┢	-	┢	┢		 —	-
-	75	┢	╁	┢	├	-	┢		\vdash	-
\vdash	77	-	\vdash	-	╁─	⊢	-	_	\vdash	_
	78	┢	╁	 	\vdash	\vdash	\vdash		-	-
	79	\vdash		\vdash	\vdash				 	<u> </u>
-	80	-	 	 - - 	├	 			 	
	81		t	<u> </u>		t	-	I	_	
-	82	-	\vdash	† —	\vdash	1		T	t —	✝
-	83	 -	 	T	_	T		T		\vdash
	84		I^-	T	\vdash	Ι	†	†		Ι
	85			†						
	86	1		T		1	Ī			
	87	Γ-	Γ				Γ			
	88			Γ	Γ					
	89		Γ	L^-		L				
	90		Ĭ.							
	91									
	92									
	93								<u> </u>	
	94	oxdot						L	<u>L</u> _	L
	95_	L	\Box		Ĺ		L	<u></u>	L_	
	96					\Box			$oxedsymbol{oxed}$	L
	97	\Box			Ĺ	匚	L		<u></u>	L
	98	L.	\perp	L	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L
	99	<u> </u>	\downarrow _	1 _	$oxed{oxed}$	\perp	$oxed{oxed}$	oxdapsilon	<u>L</u> _	\vdash
	100	1		乚	<u></u>	\bot	L	<u> </u>	<u>L_</u>	Ц.

E E	Claim						Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	直	jina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ιΞ	Oric				1					
102											
103		101					_				
104		102									Щ
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103					ļ.,,				\Box
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105					_				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				Ш	_				
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107					_			-	_
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	_				H			-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	\vdash		_	_	\vdash				\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110								-	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		111				-				-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		112	\vdash			\vdash	 	\vdash	_	\vdash	$\vdash\dashv$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		113	\vdash	\vdash		\vdash	├-	\vdash		\vdash	$\vdash\dashv$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		115	\vdash		—		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116	\vdash	-	_		\vdash		_	-	\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	117		\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	\vdash	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118		\vdash	_		\vdash			\vdash	\dashv
120		119			_	_	\vdash	H	_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-		_	-	-		_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_			\vdash	\vdash	\vdash	Н
123		122							\vdash	_	П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				_	_			_	П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash				_	\vdash			М
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		Г							П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				L.	L.				Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		L		L			L.	L.	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	ļ		_	_	L_	_		┖	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		L.	_	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	L.		<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_		_	<u> </u>	L-	_	_	-	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	 		-	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	ļ		├ —	<u> </u>		!	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	┝╌┤
143 144 145 146 147 148 149	ļ		⊢	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	-	-	Н
144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>		\vdash		\vdash	-	├ -	\vdash	\vdash	-	├─┤
145 146 147 148 149			\vdash	\vdash		├-		-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
146 147 148 149	<u> </u>		├—	-	⊢	-	⊢-	-	\vdash	-	\vdash
147 148 149	<u> </u>		├		<u> </u>	├—	⊢-	-	\vdash	├	\vdash
148 149	<u> </u>		 	\vdash	 	├		-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
149			-			├	├	\vdash	\vdash	 -	\vdash
			\vdash	\vdash	-	├—		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
130	<u> </u>		├		-	├-	\vdash	\vdash	-	+-	\vdash
	<u> </u>	1 130	Щ_	L_		Щ.	L	Щ.		Щ.	ш